

Rok 1917.

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część CXLVIII. — Wydana i rozesłana dnia 23. sierpnia 1917.

Treść: (Nr 344. i 345.) 344. Rozporządzenie, które zmienia się rozporządzenie z dnia 10. lipca 1917, w sprawie ustanowienia najwyższych cen za świeże ogórki. — 345. Rozporządzenie, które zmienia się rozporządzenie ministerialne z dnia 23. grudnia 1915, w sprawie zajęcia wszelkiego rodzaju gliceryny, wód glicerynowych i lugów spodnich do wyrabiania mydła.

344.

Rozporządzenie Urzędu dla wyżywienia ludności z dnia 20. sierpnia 1917,

którem zmienia się rozporządzenie z dnia 10. lipca 1917, Dz. u. p. Nr. 287, w sprawie ustanowienia najwyższych cen za świeże ogórki.

Na zasadzie ustawy z dnia 24. lipca 1917, Dz. u. p. Nr. 307, rozporządza się:

Artykuł I.

§ 5. rozporządzenia z dnia 10. lipca 1917, Dz. u. p. Nr. 287, traci moc obowiązującą.

Artykuł II.

Rozporządzenie to wchodzi w życie w dniu ogłoszenia.

Höfer wlr.

345.

Rozporządzenie Kierownika Ministerstwa handlu w porozumieniu z interesowanymi Ministrami z dnia 21. sierpnia 1917,

którem zmienia się rozporządzenie ministerialne z dnia 23. grudnia 1915, Dz. u. p. Nr. 386, w sprawie zajęcia wszelkiego rodzaju gliceryny, wód glicerynowych i lugów spodnich do wyrabiania mydła.

Na zasadzie ustawy z dnia 24. lipca 1911, Dz. u. p. Nr. 307, rozporządza się, co następuje:

Artykuł I.

§§ 7. i 9. rozporządzenia ministerialnego z dnia 23. grudnia 1915, Dz. u. p. Nr. 386, w sprawie zajęcia wszelkiego rodzaju gliceryny, wód glicerynowych i lugów spodnich do wyrabiania mydła zmienia się w sposób następujący i mają one opiewać, jak następuje:

§ 7.

Ceny objęcia wynoszą w koronach:

1. za

surową glicerynę saponifikacyjną o 28° Bé.

O zawartości popiołu	do 0·50%	od 0·61% do 1·00%	od 1·01% do 1·50%	od 1·51% do 2·00%
Za każdy 1 kg czystej gliceryny w 100 kg surowej gliceryny . . .	3·91	3·86	3·79	3·70

2. za

surową glicerynę acydylfikacyjną o 28° Bé.

O zawartości popiołu	do 0·50%	od 0·61% do 1·00%	od 1·01% do 1·50%	od 1·51% do 2·00%
Za każdy 1 kg czystej gliceryny w 100 kg surowej gliceryny . . .	3·81	3·75	3·69	3·60

3. za

surową glicerynę w ługach spodnich, zawierającą conajmniej 78% gliceryny czystej.

O zawartości popiołu	do 9·00%	od 9·01% do 10·00%	od 10·01% do 11·00%	od 11·01% do 12·00%	od 12·01% do 13·00%
Za każdy 1 kg czystej gliceryny w 100 kg surowej gliceryny . . .	3·53	3·48	3·32	3·15	2·96

Ceny za surową glicerynę, nieodpowiadającą wymienionym pod 1. do 3. jakościom, pozostawia się dowolnej umowie między austriacką Centralą dla olej i tłuszczów a sprzedającym. W razie niedosięcia umowy do skutku, oznacza cenę objęcia Minister handlu.

4. za 100 kg

gliceryny dynamitowej

K 450—.

Gliceryna dynamitowa musi odpowiadać następującym wymogom:

a) Ciężar gatunkowy przy 15° C — oznaczony areometrem lub pyknometrem — winien wynosić conajmniej 1·260.

b) Na zawartość chloru, który obliczony jako chlorek sodu (NaCl) nie powinien wynosić więcej jak 0·04%, bada się glicerynę w ten sposób:

1. 10 cm³ gliceryny rozcieńcza się taką samą ilością wody i rozczyn ten z dodatkiem kwasu azotowego i azotanu srebrowego powinien co najwyżej słabo opalizować, lecz w żadnym razie nie wykazywać osadu.

2. Gdy spali się 50—60 g gliceryny, pozostały węgiel wyługuje się wodą i oznaczy się w przesączu chlor, to ten ostatni obliczony na chlorek sodu (NaCl), jak podano powyżej, nie powinien wynosić więcej jak 0·04%.

3. Za dodaniem samego azotanu srebra (AgNO₃) (5 cm³ gliceryny zaprawia się rozczynem 2 cm³ 5% AgNO₃) nie powinna w ciągu 12 minut nastąpić redukcja srebra: dopuszczalne jest ciemnienie bez osadu.

c) Zawartość popiołu, oznaczona według Vicerna (Benedikt, 3. wyd., strona 328), może wynosić conajwyżej 0·3%.

d) Gliceryna musi wykazywać reakcję obojętną i być wolną od wapnia i arsenu oraz innych ciał obcych.

e) Zawartość nietłotnych, organicznych substancji nie może przekraczać 0·1%.

f) Zawartość gliceryny (według postępowania acetynowego Benedikta lub też według metody dwuchromianowej Hehnera) musi wynosić conajmniej 97%.

g) Próbne azotowanie z 100 kg gliceryny i 740 kg mieszanki kwasowej (280 kg HNO₃ o 48° Bé i 460 kg H₂SO₄ o 66° Bé) musi wydać conajmniej 205 kg nitrogliceryny, przyczem rozdzielenie się jej od kwasu odpadkowego nie może trwać dłużej, jak conajwyżej 28 minut.

5. dla

innej gliceryny destylacyjnej i rafinacyjnej o ciężarze gatunkowym 1·26 przy 15° C.

za 100 kg

a) chemicznie czysta, podwójnie destylowana, odpowiadająca austriackim przepisom farmaceutycznym K 500—.

b) pojedynczo destylowana , 490—.

c) Ia. rafinacyjna, o jasności wody wolna od wapnia i kwasu , 465—.

d) IIa. rafinacyjna, żółtawa, wolna od wapnia i kwasu , 460—.

Podane pod 5, a)—d), ceny zniża się przy podanym poniżej ciężarze gatunkowym gliceryny destylacyjnej i rafinacyjnej

1·25	na 100 kg	0 . . .	K	20-
1·23	" 100 "	" . . .	"	50-
1·21	" 100 "	" . . .	"	90-
1·19	" 100 "	" . . .	"	130-
1·17	" 100 "	" . . .	"	155-
1·16	" 100 "	" . . .	"	170-
1·15	" 100 "	" . . .	"	185-
1·14	" 100 "	" . . .	"	205-
1·12	" 100 "	" . . .	"	240-

Wszystkie ceny wymienione pod 1. do 5., rozumie się od stacyi sprzedaży, netto kasa, bez skonta, za towar w wypożyczonych przez sprzedającego żelaznych beczkach, za których wypożyczenie nie płaci się przez 2 miesiące żadnego wynagrodzenia. Przy umieszczeniu wymienionej pod 5. gliceryny destylacyjnej i rafinacyjnej, w innych zbiornikach, należy wstawić w rachunek następujące dodatki, a mianowicie:

	za 100 kg gliceryny	
za baryłki drewniane	3 K	
balony blaszane opłatanie po 100 kg	6 "	
50 kg	8 "	
kamistry z podwójnej blachy w skrzyni drewnianej	12 "	

Objęcie i obrachowanie się między austriacką Centralą dla olei i tłuszczy a sprzedawcami następuje na podstawie stwierdzonej przez urząd kolejowy w stacyi przeznaczenia wag i analiz towarów, wykonanych przez c. k. rolniczo-chemiczną stację doświadczalną w Wiedniu. Potrzebne do tego próbki uzyskują przy objęciu towaru na stacyi przeznaczenia pełnomocnicy austriackiej Centrali dla olei i tłuszczy; sprzedającemu lub jego pełnomocnikowi wolno być obecnym przy uzyskiwaniu tych próbek.

§ 9.

Ceny objęcia wynoszą w koronach:

1. za 100 kg mydlanych ługów spodnich

2. za 100 kg gliceryny saponifikacyjnej wodnej

Przy zawartości czystej gliceryny	Przy kosztach przesyłki		
	poniżej 1·50 K	od 1·50 K do 2·49 K	od 2·50 K i ponadto
5%	11·60	9·52	6·40
6%	15·40	13·33	6·75
7%	19·04	16·96	13·85
8%	22·67	20·60	17·48

Od każdego dalszego procentu gliceryny płaci się od każdej 100 kg gliceryny saponifikacyjnej K 3·29.

Zawartości gliceryny o niepełnych procentach zaokrąglają się na najbliższą niższą dziesiątną a ceny wymierza się przez podzielenie różnic między najbliższymi pełnymi procentami.

Ustanowione poprzednio ceny rozumie się od stacyi sprzedającego, netto kasa, bez skonta, za towar w dobrych baryłkach z drzewa dębowego, które się sprzedającemu na jego koszt odsyła lub które obejmuje austriacka Centrala dla olei i tłuszczy po cenach umówionych.

Objęcie i obrachowanie się między austriacką Centralą dla olei i tłuszczy a sprzedającymi następuje na podstawie wagi, stwierdzonej przez urząd kolejowy na stacyi przeznaczenia i przeprowadzonych przez c. k. rolniczo-chemiczną stację doświadczalną w Wiedniu analiz towarowych. Potrzebne do tego próbki uzyskują pełnomocnicy austriackiej Centrali dla olei i tłuszczy przy objęciu towaru na stacyi przeznaczenia; sprzedającemu lub jego pełnomocnikowi wolno być obecnym przy uzyskiwaniu próbek.

Artykuł II.

Rozporządzenie to nabiera mocy obowiązującej z dniem ogłoszenia.

Toggenburg wr.

Matua wr.
Banhans wr.

Przy zawartości czystej gliceryny	Przy kosztach przesyłki		
	poniżej 1·50 K	od 1·50 K do 2·49 K	od 2·50 K i ponadto
4%	2·77	—	—
5%	6·40	4·33	—
6%	9·87	7·96	4·85
7%	13·50	11·42	8·48

Od każdego dalszego procentu gliceryny płaci się za każde 100 kg ługów spodnich K 2·60.

